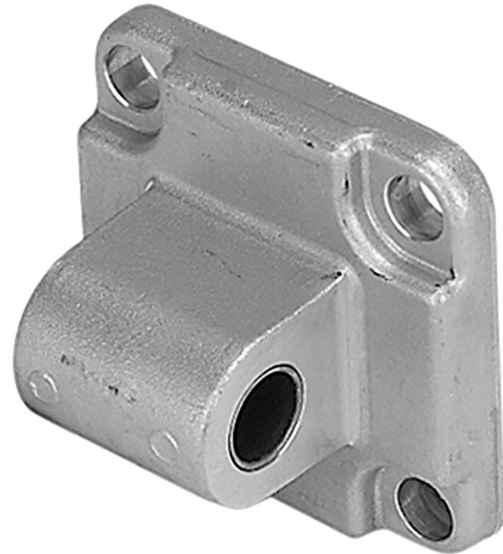


## AVENTICS Gegenlager



### Technische Daten

Branche

Industrie

Version

Korrosionsbeständige Ausführung  
geeignet für robuste  
Maschinenbauanwendungen  
für Gabelbefestigung MP2 und AB3

Normierung

ISO 15552

geeigneter Kolbendurchmesser

40 mm

Gelenklager-Ø

12 mm

### Werkstoff

Werkstoff Gehäuse

Aluminium

Oberfläche Gehäuse

geschmiedet und eloxiert

Werkstoff Schrauben

Nichtrostender Stahl

Materialnummer

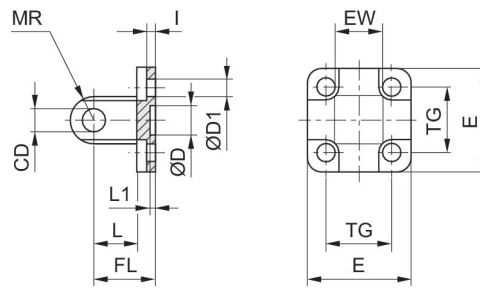
R412027814

# Gegenlager, Serie MP4-HD

R412027814

Gegenlager

2023-10-25



| Kolben-Ø | Material-nummer | CD H9 | Ø D    | Ø D1 | E     | EW           | FL ±0.2 | I ±0.5 | L min. |
|----------|-----------------|-------|--------|------|-------|--------------|---------|--------|--------|
| 32       | R412027813      | 10    | 30 H11 | 6.6  | 47.5  | 26 -0.2/-0.6 | 22      | 5.5    | 12     |
| 40       | R412027814      | 12    | 35 H11 | 6.6  | 53.5  | 28 -0.2/-0.6 | 25      | 5.5    | 15     |
| 50       | R412027815      | 12    | 40 H11 | 9    | 64    | 32 -0.2/-0.6 | 27      | 6.5    | 15     |
| 63       | R412027816      | 16    | 45 H11 | 9    | 74    | 40 -0.2/-0.6 | 32      | 6.5    | 20     |
| 80       | R412027817      | 16    | 45 H11 | 11   | 94    | 50 -0.2/-0.6 | 36      | 10     | 20     |
| 100      | R412027818      | 20    | 55 H11 | 11   | 113.5 | 60 -0.2/-0.6 | 41      | 10     | 25     |
| 125      | R412027819      | 25    | 60 H11 | 14   | 138   | 70 -0.2/-0.6 | 50      | 10     | 30     |

| Kolben-Ø | L1 min. | MR max. | TG        |
|----------|---------|---------|-----------|
| 32       | 4.5     | 10      | 32.5 ±0.2 |
| 40       | 4.5     | 12      | 38 ±0.2   |
| 50       | 4.5     | 12      | 46.5 ±0.2 |
| 63       | 4.5     | 16      | 56.5 ±0.2 |
| 80       | 4.5     | 16      | 72 ±0.2   |
| 100      | 4.5     | 20      | 89 ±0.2   |
| 125      | 7       | 26      | 110 ±0.3  |